



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Thermodetektor

GIS 1000 C



ab 439,95 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Der Allround-Thermodetektor für genaue und vielseitige Messungen

Die wichtigsten Daten

Messbereich	-40 °C ... +1000 °C
Messgenauigkeit IR	± 1,0 °C* (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
Optik (Verhältnis Messabstand : Messfleck)	50:1

Bestellnummer 0 601 083 300

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Akkuspannung	12
Messbereich	-40 °C ... +1000 °C
Messgenauigkeit IR	± 1,0 °C* (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
Optik (Verhältnis Messabstand : Messfleck)	50:1
Auflösung	0,1 °C
Messgenauigkeit relative Luftfeuchtigkeit	± 2 %** (** zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
Laserdiode	Laserklasse 2, 635nm
Bildspeicher (Anzahl Bilder)	>200
Speichertyp	interner Speicher
Dateiformat Bild	.jpg
Datenübertragung	MicroUSB, Bluetooth™ Smart
Stoßschutz	1 m
Gewicht	0,56 kg
Displaytyp	TFT LCD
Größe Display	2,8"

Betriebstemperatur	-10 – 50 °C
Lagertemperatur	-20 – 70 °C
Arbeitsbereich	0,1 – 5 m



BOSCH

Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Die integrierte Kamera zeigt und dokumentiert Messwerte sofort in Form von Fotos
- Praktischer Datentransfer und Speicherung per Bosch Thermal App oder USB
- Genaue Ergebnisse dank fünf unterschiedlicher Betriebsarten für alle Anwendungen

